



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01012020-215061

CG-DL-E-01012020-215061

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4224]

No. 4224]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 31, 2019/पौष 10, 1941

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 31, 2019/ PAUSHA 10, 1941

## विद्युत मंत्रालय

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 दिसम्बर, 2019

**का.आ. 4726(अ).—**17.08.2006 को अधिसूचित तथा 16.05.2016 को यथासंशोधित मुख्य वैद्युत निरीक्षक और वैद्युत निरीक्षक की अर्हता, शक्ति और कार्य नियमावली, 2006 के साथ पठित विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की धारा 162 की उप धारा (1) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केंद्र सरकार एतद्द्वारा श्री देवेन्द्र दत्त मिश्रा, मुख्य परियोजना प्रबंधक, रॉलिंग स्टॉक, महा-मैट्रो को इस अधिसूचना की तारीख से महा-मैट्रो की पुणे मैट्रो रेल परियोजना में उनके कार्यकाल तक, उपर्युक्त नियम में उल्लिखित अर्हता और शर्त को पूरा करने के अध्यक्षीन महाराष्ट्र मैट्रो रेल निगम (महा-मैट्रो) की पुणे मैट्रो रेल परियोजना के लिए मुख्य वैद्युत निरीक्षक के रूप में नियुक्त करती है। श्री देवेन्द्र दत्त मिश्रा को श्रीमती नीलम चन्द्रा, महाप्रबंधक (वैद्युत), महा-मैट्रो, जिन्हें भारतीय रेलवे में प्रत्यावर्तित कर दिया गया है, के स्थान पर नियुक्त किया जाता है।

उपर्युक्त उल्लिखित अधिकारी केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सुरक्षा और विद्युत आपूर्ति से संबंधित उपाय) विनियम, 2010 में दी गई प्रक्रिया के अनुसार, पुणे मैट्रो रेल परियोजना के अधिकार वाले क्षेत्रों में प्रचालनाधीन सभी वैद्युत कार्यों, वैद्युत संस्थापनाओं तथा वैद्युत रॉलिंग स्टॉक अथवा पुणे मैट्रो रेल परियोजना के नियंत्रणाधीन/पुणे मैट्रो रेल परियोजना से संबंधित कार्यों तथा वैद्युत संस्थापनाओं के संबंध में अधिकारों का प्रयोग करेंगे और अपना कार्य निष्पादित करेंगे।

पुणे मेट्रो रेल परियोजना यह सुनिश्चित करेगा कि श्री देवेन्द्र दत्त मिश्रा महा-मैट्रो में उन्हें मुख्य परियोजना प्रबंधक, रॉलिंग स्टॉक के रूप में दिये गये कार्यों के संबंध में मुख्य वैद्युत निरीक्षक नहीं होंगे।

वैद्युत निरीक्षक के रूप में नियुक्त अधिकारी वह प्रशिक्षण लेंगे जिसे केंद्र सरकार इस उद्देश्य के लिए आवश्यक समझे तथा ऐसा प्रशिक्षण सरकार की संतुष्टि के स्तर तक पूरा किया जाएगा।

[फा.सं. 42/5/2016-आरएण्डआर]

घनश्याम प्रसाद, मुख्य अभियंता

## MINISTRY OF POWER

### NOTIFICATION

New Delhi, the 31st December, 2019

**S.O. 4726(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 162 of the Electricity Act, 2003 (36 of 2003) read with Qualifications, Powers and Functions for Chief Electrical Inspector and Electrical Inspectors Rules, 2006 notified on 17.08.2006 and as amended on 16.05.2016, the Central Government hereby appoints Shri Devendra Dutta Mishra, Chief Project Manager, Rolling Stock, Maha-Metro, as Chief Electrical Inspector for Pune Metro Rail Project of Maharashtra Metro Rail Corporation (Maha-Metro) from the date of this Notification till his tenure in Pune Metro Rail Project of Maha-Metro, subject to fulfilment of the qualification and condition mentioned in the above Rule. Shri Devendra Dutta Mishra is appointed in place of Smt. Neelam Chandra, General Manager (Electrical), Maha-Metro who has since been repatriated to Indian Railways.

The above mentioned officer shall exercise the powers and perform his functions in respect of electrical works, electrical installations and electrical rolling stock in operation within the areas occupied by the Pune Metro Rail Project or in respect of works and all electrical installations under the control of Pune Metro Rail Project/ belonging to Pune Metro Rail Project as per the procedure provided in Central Electricity Authority (Measures relating to Safety and Electricity Supply) Regulations, 2010, as amended from time to time.

Pune Metro Rail Project will ensure that Sh. Devendra Dutta Mishra will not be the Chief Electrical Inspector in respect of the work assigned to him as Chief Project Manager, Rolling Stock, Maha-Metro.

The person appointed as Electrical Inspector shall undergo such training as the Central Government may consider necessary for the purpose and such training shall be completed to the satisfaction of the Government.

[F. No. 42/5/2016-R&R]

GHANSHYAM PRASAD, Chief Engineer